图日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-90056

@Int Cl.1

 $x_{i,j}^{(k)} = x_{i,j}^{(k)}$

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和64年(1989)4月5日

B 05 B 12/08 B 25 J 19/02 B 62 D 65/00 6701-4F 8611-3F

D - 2123 - 3D

123-3D 審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

自動車ドア開閉装置

葉宅

到特 顧 昭62-244165

20出 願 昭62(1987)9月30日

個発 明 者

博

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

砂発明者 新

费

広島県安芸郡府中町新地3地1号 マッダ株式会社内

⑪出 願 人 マッダ株式会社

広島県安芸郡府中町新地3番1号

00代理人 弁理士 一色 健輔

木

外1名

明 細 糖

1、発明の名称

自動車ドア開閉装置

2. 特許請求の範囲

(2) 上記ロボットアームが、塗装用ロボットのアームであることを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載の自動車ドア開閉装置。 (3) 上記非接触式センサが光学センサであることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の自動車ドア開閉装置。

3、発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は自動車の塗装ラインで用いるドア開閉 装置の改良に関する。

(従来の技術)

昨今、自動車ボディの塗装作業は塗装用ロボットの採用により自動車ボディの和部、特にドア周 りまでも自動化されつつある。

ところで、塗装用ロボットによりドア周りを自動塗装する場合、このドア周りの裏側部をも塗装するためにはドアを開閉する必要があるが、ドア開閉のための専用ロボットを配設することは設備コストが高むことより、塗装用ロボットにドア開閉数置を付設したものが提案されている。

第9 図は上記従来例を改良した可倒式の係合ロッド 1 0 を有するドア開閉装置の例を示したものである。この装置では係合ロッド 1 0 がピン 1 1 を中心として垂直状態から第9 図で反時計方向には回動できないは回動可能であるが、時計方向には回動できないようにされており、アーム 3 先端を水平方向に移

動させることにより、係合ロッド10がドア6上級を乗越えてガラス溝7に係合するように構成されている。このような可倒式の係合ロッド 5 ではアーム 3 の動作数が第 8 図のものに比べて1つ少なくなるので迅速なドア開開が可能になるという利点がある。

従来のドア開閉装置は概略上述の如く構成されているが、この装置には次のような問題点が指摘されている。

〈 発明が解決しようとする問題点〉

すなわち、第8図に示すように固定式の係合ロッド5を垂直に下げてガラス清7に紹介では、光学センサ8によるドア6のエッジが9の検出を少なくとも係合ロッド5の長さ出の位置(第8図ではエッジが9から高さ出の位置がから行なわなければならないので、光学センサ8の検出能力が不足する傾向にありので、ドア別のもでは塗料ミストが徐々に付着して検出能力をさらに来

- 3 -

化させ、この結果光学センサ8の検出ミスにより ドア周閉袋関が誤動作を起すおそれがあった。

一方、第9図に示す可倒式の係合ロッド10を持つタイプでは光学センサ8の高さを比較的低くすることができるので、前述したような検出能力の不足はそれほど深刻な問題とはならないが、係合ロッド10がドア6に接触するため未乾燥強装面にわずかではあるが虧が付くという問題がある。

本発明は上述した問題点を有効に解決すべく創業するに至ったものであって、その目的は光学センサ(非接触式センサ)とドア上縁との距離を短縮して同センサの検出能力を向上させるとともに、係合ロッドをドアの塗装面に接触させることなくガラス流に挿入できるドア開閉装置を提供することにある。

《問題点を解決するための手段》

上述した問題点を解決するため本発明は、ロボットアームの先端部に、ドアの上級形状を検出する非接触式センサと、シリンダにて上下方向に駆動されて上記ドアのガラス溝に挿入可能な係合ロ

(作用)

上述の如く構成した自動車ドア開閉装置にあっては、ロボットアームの先端部をドアに向って水平方向に移動させることにより非接触式センサがドア上級の特定形状を検出したとき、ロボットアームが停止するとともにシリンダが駆動され、この状態でロボットアームを水平方向に移動させることによりドアの開閉がなされる。

(実施例)

以下に本発明の一実施例を図面に基づいて説明

する。第1図は自動車ドア同間装置20の駅略構成図を示したものである。同図に示す如くこの装置20は装置本体21. パルプユニット22. ロボット 制御装置23およびパルプ 制御装置24によって構成されており、本体21は塗装用ロボット(図示せず。)のアーム先端部に取付けられている。

44

光学センサ 2 8 は 発光 部 と 受光 部 と を 具備 し 、ドア 6 上 緑 か ら の 反射 光 を 受け て ドア 6 上 緑 の 形状 を 蹴 別 で きる よ う に 構成 さ れ て い る 。 そ し て 係 合 ロッド 3 2 を ガラス 満 7 に 挿入 可 能 な 位 置 ま で

- 7 -

にシャッタ34開放時においてケース30内にパージェアを供給するためのものであって、これによって塗料ミストが光学センサ28の発光受光窓からケース30内に侵入するのが阻止されるようになっている。

ロボット制御装置 2 3 は塗装ロボットの名部を 制御するとともに、塗装工程とドア間閉工程の切 独時に必要な信号をパルプ制御装置 2 4 に与える ようになっている。またパルプ制御装置はこの信 号に基づいて3 つの電磁弁 3 5 ~ 3 7 を O N また は O F F 状態に制御するようになっている。

次に、上述した装置本体21の具体的実施例を 第2図~第4図に基づいて説明する。まず第2図 は塗装ロボットのアーム先端部に取付けられる塗 装ガンユニット41を示したものであって、その プラケット部42がロボットアーム先端に連結されるようになっている。塗装ガンユニット41は 塗装ガン43とドア開閉装置本体21とで構成され、本体21は塗装ガン43のすぐ下例に配設されている。 本体 2.1 が水平方向に移動してくると、その位置に対応して光学センサ 2.8 が検出するドア 6.の特定形状 (本実施例ではドア 6.のエッジ都 9.) が予め設定記憶された特定形状と一致するか否かが判定され、「一致する」との判定が出た場合はロボット制御装置 2.3 に停止信号が入力されるようになっている。

水平エアシリンダ29のピストンロッド33にはシャッタ34が連結されている。このシャッタ34は光学センサ28の発光部および受光部を限うことができるようになっており、ドア6強装工程ではシャッタ34が開放してドア6形状の検出ができるように構成されている。

バルプユニット 2 2 は 3 つの電磁弁 3 5 ~ 3 7 にて構成され、電磁弁 3 5 は垂直エアシリンダ 2 7 に対する圧縮空気の給排をなし、電磁弁 3 6 は水平エアシリンダ 2 9 に対する圧縮空気の給排をなすように構成されている。また電磁弁 3 7 は特

- 8 -

本体21は第2図および第3図に示す如く方形状のケース30を具備し、このケース30内に光学センサ28を収納している。一方、ケース30上面には第2図および第4図に示す如く垂直エアシリンダ27が立設され、そのピストンロッド31に設備をは第2図およびがカース30内を上下方向に移動可能に質過れている。ます如く水平エアシリンダ29が突設され、そのピストンロッド33はケース30内へ突出ない。そのピストンロッド33の先端部にU字状クレビス44が取付けられている。

ケース30下面には第3図に示す如くシャッタ 34が配設されている。このシャッタ34は支点 ピン45を中心として回動可能に構成されており、 シャッタ34が第3図で反時計方向に回動すると 光学センサ28がシャッタ34によって預われる ようになっている。シャッタ34の基端部には係 合ピン46が一体的に植設され、この係合ピン4 ている。従って、水平エアシリンダ 209 の駆動によりシャッタ 3 4 が水平方向に開閉移動するようになっている。

まず閉じたドア6の側面部を塗装するときは垂直シリンダ27の下側シリンダ室27aにエアリザーバ47の圧縮空気が供給されて係合ロッド32が新4圏に示す如く引込められている。また、水平シリンダ29の第3圏で示す右側シリンダ室

- 11 -

次に係合ロッド32をガラス溝7に挿入した状態でロボットアームを水平方向に移動させることによりドア6が開かれ、その後係合ロッド32が再び引込められてロボットアームの移動が自由な状態とされ、塗装ガン43によってドア6周り以倒部の塗装がなされる。

29 a にも圧縮空気が供給され、シャッタ 3 4 が第 3 図で示す位置よりも反時計方向に回動した閉塞位置にあり、光学センサ 2 8 がシャッタ 3 4 で覆われている。またこのとき電磁弁 3 7 は大気モードになっており、ケース 3 0 内は大気弁 4 8 に連通して大気圧にされている。しかしシャッタ 3 4 が閉じているのでケース 3 0 内に対する 途科ミストの侵入が防止されている。このような状態でドア 6 側面 節 塗装 がなされるが、光学センサ 2 8 はシャッタ 3 4 で覆われているので 塗料ミストが付着するおそれがない。

次にドア 6 を開ける場合はまず水平エアシリンダ 2 9 の第 3 図で示す左側シリンダ室 2 9 b に圧縮空気を供給してシャッタ 3 4 を同図に示す如く開放位置に回動させるとともに、電避弁 3 7 を給気モードにしてケース 3 0 内に圧縮空気を供給する。そしてロボットアームをできるだけドア 6 上縁 高さに近付け、この状態でロボットアーム先端 かを水平方向に移動させてドア 6 に近付けていく。そして係合ロッド 3 2 をドア 6 のガラス満 7 に挿

- 12 -

以上、本発明の一実施例につき説明したが、本 発明は上記実施例に限定されることなく種々の変 形が可能である。例えば上記実施例では光学セン サ28を必要に応じてシャッタ34で狙うように したが、これは塗料ミストが光学センサ28に付 替するのを防止するためであって、本発明の本質 的要素である光学センサ28とドア6上級との間 隔の短箱化とは本来的には関係ないので、シャッ タ34は必ずしも必要なものではない。また本実 **施例では非接触式センサとして光学センサ28を** 採用したが、光学センサ28に代えて超音波セン サを採用してもよく、要はドア上級までの距離が 遠くなることによりセンサの検出能力が落ちるこ とを防止するのが本発明の目的であるから、一般 的性質として検出能力の低下が問題となるあらゆ る非接触式センサが本発明でいう非接触式センサ に包含される。また上記実施例では係合ロッド3 2 を上下方向に直線的に駆動したが、係合ロッド 32をガラス満7を含む垂直平面内で上下方向に 回動駆動するようにしてもよい。さらに本発明は

必ずらも塗装ロボットに取付ける必要はなく、専 用ロボットに取付けても所期の目的を達成できる ことは勿論である。

(発明の効果)

4. 図面の簡単な説明

第1図~第4図は木発明の一実施例を示したものであって、第1図はドア開閉装置の概略構成図、第2図は銃装ガンユニットの側面図、第3図は第2図のⅢ-Ⅲ線矢視断面図、第4図は低合ロッド

- 1.51 -

3 4 シャッタ

を引込めた状態での第3図のIV-IV線矢視縦断面図である。また第5図~第9図は従来技術を示したものであって、第5図は塗装ライン側面図、第6図は同塗装ラインの正面図、第7図は同塗装ラインの平面図、第8図はドア開閉装置の側面図、第9図は別のドア開閉装置の側面図である。

6 … … ドア

7 … … ガラス隣

20 ……自動車ドア開閉装置

2 1 … … 装置本体

22……パルフユニット

2 3 … … ロポット制御装置

2 4 … … パルプ制御装置

2 7 … … 垂 直 エ ア シ リ ン ダ

28 … … 光学センサ

29 … … 水 平 エ ア シ リ ン ダ

30 ケース

3 2 … … 係合ロッド

31,33 ピストンロッド

- "1 6 · · · -





